

Datenkabel DSub-25 Stecker-Buchse 1-zu-1 2m

Artikelnummer C2-25-02

Gewicht 237kg

Länge 1800mm



Produktbeschreibung

Datenkabel DSub-25-Stecker an DSub-25-Buchse (männlich/weiblich), 2m, geschirmt, vergossene Stecker, Belegung 1:1, z.B. f. RS232, parallel/LPT

Technische Daten

- Datenkabel DSub-25 männlich an DSub-25 weiblich
- Länge: 2 Meter | 2m
- für serielle oder parallele Datenübertragung
- Qualitätskabel mit vergossenen Steckern
- beidseitig Handrändel-Schrauben (mit Schlitz)
- Schraubentyp UNC 4-40
- abgeschirmt (Folienabschirmung)
- alle 25 Kontakte verbunden 1-zu-1 (DB25 Stecker/Buchse)
- RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß EU-Richtlinien)
- Farbe: grau-beige
- Kabeldurchmesser ca. 7mm
- Gewicht: 237gr (ohne Verpackung)

partsdata Tipps

Kabel für COM & LPT

Dieser DB25-Kabeltyp mit *Stecker/Buchse* ist sowohl für serielle Datenübertragungszwecke (z.B. RS232, COM) einsetzbar als auch für parallele (LPT, IEEE 1284).

DSub 25 männlich auf weiblich

Der DSub 25 Stecker hat 25 Kontaktstifte (verteilt auf 2 Reihen) im Abstand von 2.54mm (1/10 Zoll), die DSub 25 Buchse entsprechend 25 Kontaktlöcher. Die Handrändel-Schrauben sind vom Typ UNC 4/40, was dem Marktstandard entspricht. Andere Bezeichnung für DSub-25 sind DB25 oder DB-25. Die Belegung ist 1-zu-1 für alle 25 Kontakte.

Langfristig lieferbar

Es ist geplant (Stand 1/2020), diesen älteren, heute kaum verbreiteten DB25-Kabeltyp noch mehrere Jahre anzubieten.

Weitere Bilder

